

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨国栋	
	职称: 高级经济师	
	工作单位: 广德市道路工程事业发展中心	
项目信息	项目名称: 广德市竹类国家林木种质资源库森林质量提升 (山茶花嫁接培育) 项目	
	供应商名称: 中国林业科学研究院亚热带林业研究所	
专业人员论证 意见	<p>一、该项目嫁接培育技术具有专属性。山茶花嫁接具有愈后愈合形成周期长、嫁接后易吸收能力弱、环境要求苛刻等技术特殊性。</p> <p>二、供应商资源条件具有唯一性。经查,中国林业科学研究院亚热带林业研究所建有国家林业和草原局山茶花工程技术研究中心、国家山茶林木种质资源库、国家林木植物种质种质库种质测试三大国家级平台,保存山茶树种200余个品种资源,1600余个国内唯一集种质资源、保存、品种测试、工程技术研发于一体的山茶、花及植物。本项目所需品种资源无法从其他渠道获得。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条“使用不可替代或者专有的单一来源采购情形”,只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	杨国栋	日期: 2016年 4月 29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>柯如</u>
	职称: <u>中</u>
	工作单位: <u>广德市林业局</u>
项目信息	项目名称: 广德市竹类国家林木种质资源库森林质量提升 (山茶花嫁接培育) 项目
	供应商名称: 中国林业科学研究院亚热带林业研究所
专业人员论证 意见	<p>本项目兼具种质资源保存, 科研示范, 生态旅游等多元公益服务功能。需要嫁接的山茶花品种涵盖国外、特异优良品种群和中国传统名贵品种群, 有30余个代表性品种, 品种的资源收集和保存需要长期积累, 具有公益服务项目的特殊性。</p> <p>中国林业科学研究院亚热带林业研究所, 观赏植物育种与培育团队获国家科技进步二等奖12项, 省部级科技奖励多项等, 在山茶花资源挖掘, 新品种选育, 高效培养等领域处于国内领先地位, 为项目的品种资源保障和技术支撑提供了不可替代的条件。</p> <p>经市场调研, 国内目前没有第二家机构同时具备: ①保存山茶物种200余种, 品种资源1600余份的种质资源规模; ②利用油茶优良林分嫁接培育大规格山茶花的成熟技术条件; ③国家山茶花科研平台和专业技术团队, 因此, 本项目供应商具有唯一性。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十五条“本项目只能采用单一来源方式采购”</p>
专业人员签字	<u>柯如</u> 日期: 2016年4月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>刘金明</u>	
	职称: <u>高级</u>	
	工作单位: <u>广德市林业技术推广中心</u>	
项目信息	项目名称: 广德市竹类国家林木种质资源库森林质量提升 (山茶花嫁接培育) 项目	
	供应商名称: 中国林业科学研究院亚热带林业研究所	
专业人员论证 意见	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款：“只从唯一供应商处采购的”规定，该研究所拥有“一种快速培育茶花嫁接技术”专利，该研究所拥有山茶花嫁接培育技术体系，在利用油茶低效林嫁接培育大规模山茶花方面具有成熟经验，其他供应商不具备该技术成果。</p> <p>该研究所前期已对项目现场进行实地考查，熟悉项目油茶林园土壤气候条件及油茶林分布情况，针对性地制定嫁接培育方案，该供应商具有不可替代性且国内唯一能够全面满足本次需求之供应商，根据相关法律法规规定本次只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	<u>刘金明</u>	日期: 2016年4月29日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。